

 AP MASCARILLAS SA DE CV	AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.		IT-MF-06	
	FICHA TÉCNICA		Fecha:	Ver. 00
			11/11/2021	
Página: 1 de 1				

COMPRESOR ELÉCTRICO



MODELO: IG-MCH6ET



DESCRIPCIÓN:

Es un equipo de generación de aire respirable grado D, ya que cuenta con 3 mecanismos de filtrado:

- Filtro de succión capaz de retener partículas de hasta 2 micrones.
- Filtro de carbón activado capaz de retener olores.
- Filtro de humedad capaz de alargar la vida útil del cilindro.

Se utiliza en la recarga de cilindros utilizados en los equipos de respiración autónomos.

Puede ser cargado fácilmente en la caja o cajuela de cualquier vehículo.

CARÁCTERÍSTICAS:

- Motor eléctrico: Honda
- Voltaje de trabajo: Disponible en 220V
- Compresor: 4 etapas
- Dimensiones: Alto 35cm, Ancho 65cm, Largo 39cm.
- Peso: 39 kg
- Ruido: 81.7 decibeles

ESPECIFICACIONES:

- Rango de carga: 80L/min
- Tiempo de llenado del cilindro:
 - 3L o 30 Min = 0-300bar-20 min
 - 6.8L o 60 Min = 0-300bar-25.5 min
 - 12L o 120 Min = 0-200bar-40 min
- Presiones de Trabajo:
 - 0 a 330 bar / 0 a 4700 psi

VIDA ÚTIL:

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Rango de almacenamiento entre 0°C a 60°C y una Humedad Relativa ≤85%.

Se debe usar aceite lubricante (0.3 L) / 10 FL. OZ y verificar el nivel antes de cualquier carga.

Los filtros deben cambiarse cada 50 horas de uso.

Se deben purgar las válvulas cada 15 minutos de uso.

GARANTÍA

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.